


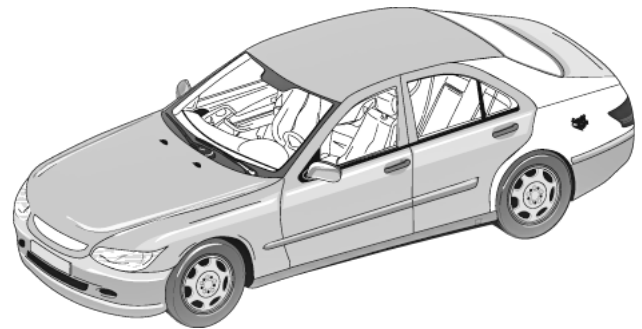


Cieniowanie z użyciem kolorów akrylowych Glasurit® Linii 22 VOC MC600




Właściwości:

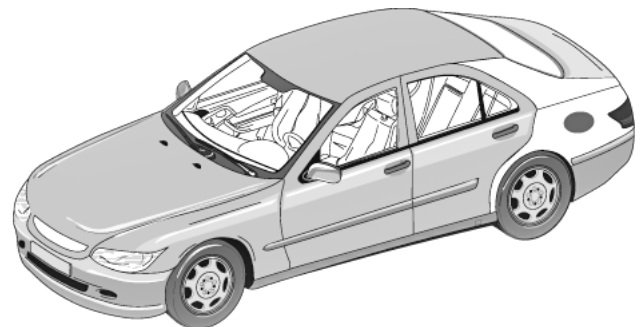
W zasadzie naprawy elementów za pomocą kolorów niemetalicznych nie są problematyczne. Jeżeli przewidywane jest wystąpienie takiej różnicy w kolorze, której nie można zaakceptować, a lakierowane obszary nie są oddzielone od oryginalnego lakieru listwami, to rozsądną metodą renowacji, pozwalającą wygubić różnicę w kolorze, może się okazać naprawa z cieniowaniem. Operacja ta będzie z pewnością bardziej wydajna i ekonomiczna, niż czasochłonne dobarwienie.





541-5 Glasurit® Zmywacz silikonu i smoły	 1 x	 Wytrzeć do sucha	563-808 Glasurit® Pasta do matowania/ szlifowania	 563-808 + włóknina ściera
---	--	---	--	--

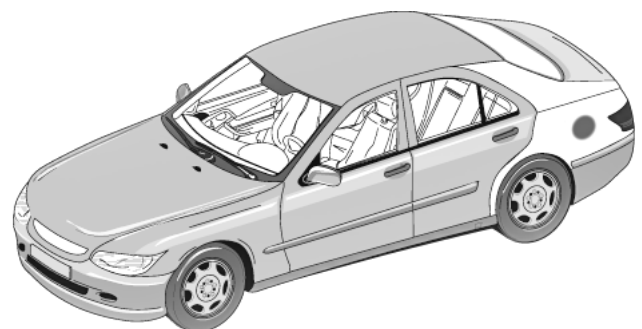


541-5 Glasurit® Zmywacz silikonu i smoły	 1 x	 Wytrzeć do sucha
---	--	---

Glasurit® Linia 22 VOC MC600	 3:1:1 miarka	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1-2 warstwy
---	---	--	--



Glasurit® Linia 22 VOC MC600	 3:1:1 miarka	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1 z cieniowa- niem na przyległy obszar	 5 - maks. 60 min. w 20°C
---	--	--	---	---







Wskazówka bezpieczeństwa:

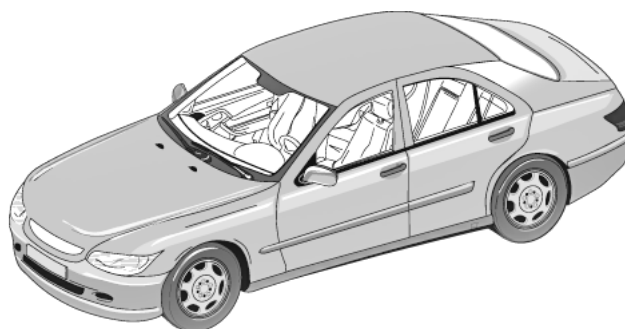
Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.




Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

Cieniowanie z użyciem kolorów akrylowych Glasurit® Linii 22 VOC MC600

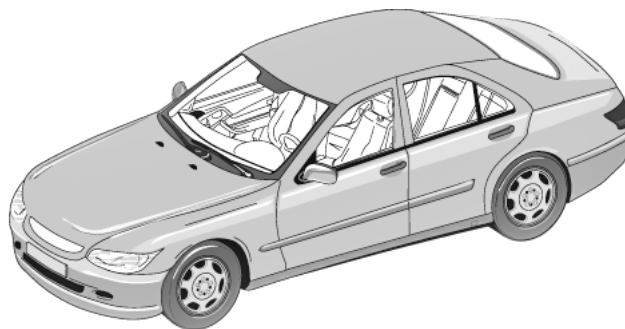
923- Glasurit® Lakier bezbardwy VOC	 Patrz: karta techniczna	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1-2 warstwy	 30 min. w 60 °C
--	--	---	---	---



Cieniowanie na przygotowany obszar/ wykonywanie przejścia lakierem bezbarwnym

352-450 Glasurit® Rozcieńczalnik do zaprawek	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1-2 warstwy	 30 min. w 60 °C
---	--	---	---

Alternatywnie: 352-500 Glasurit® Spot-Blender



Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

